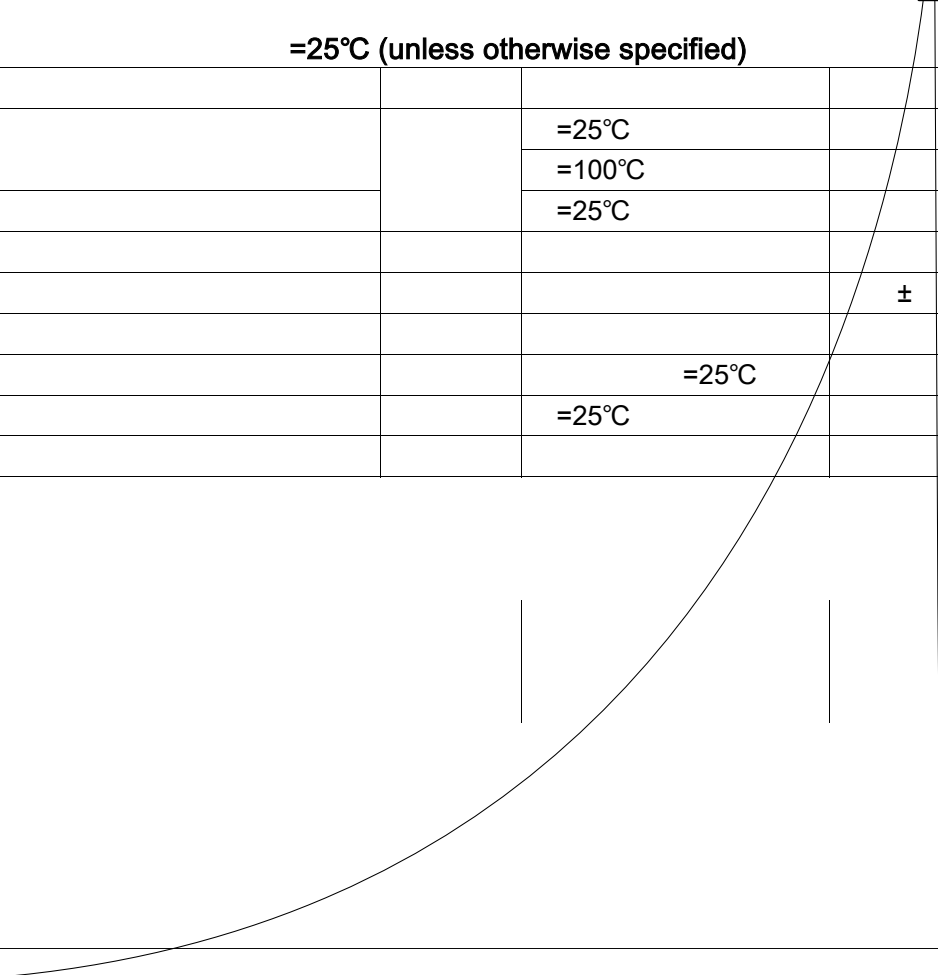


=25°C (unless otherwise specified)

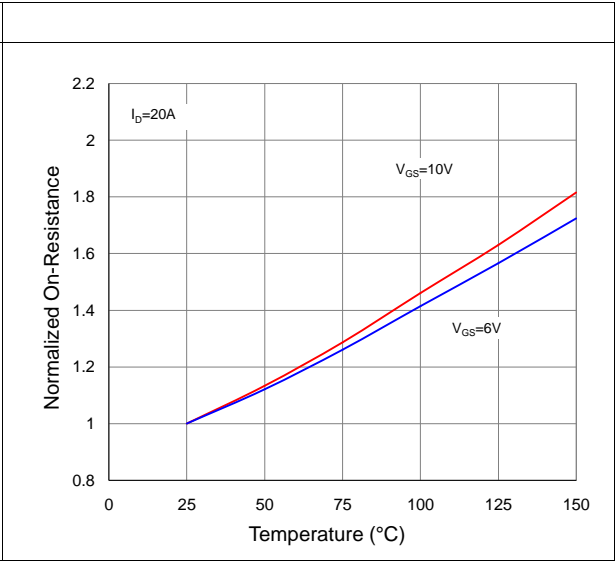
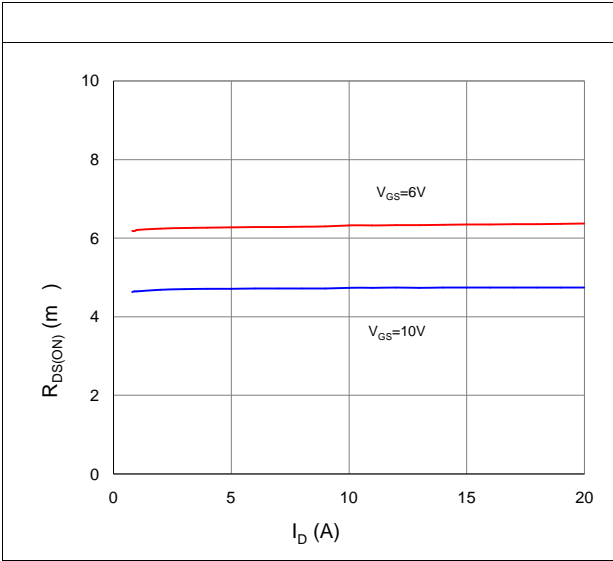
		=25°C		
		=100°C		
		=25°C		
			±	
		=25°C		
		=25°C		
				°C

°C/W
°C/W

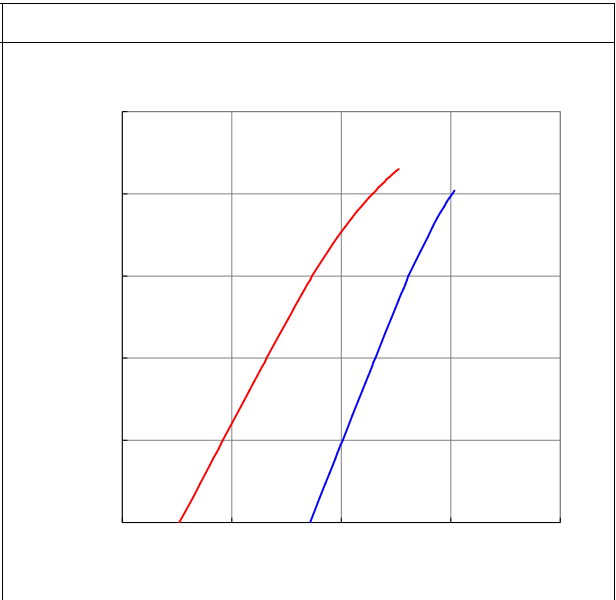


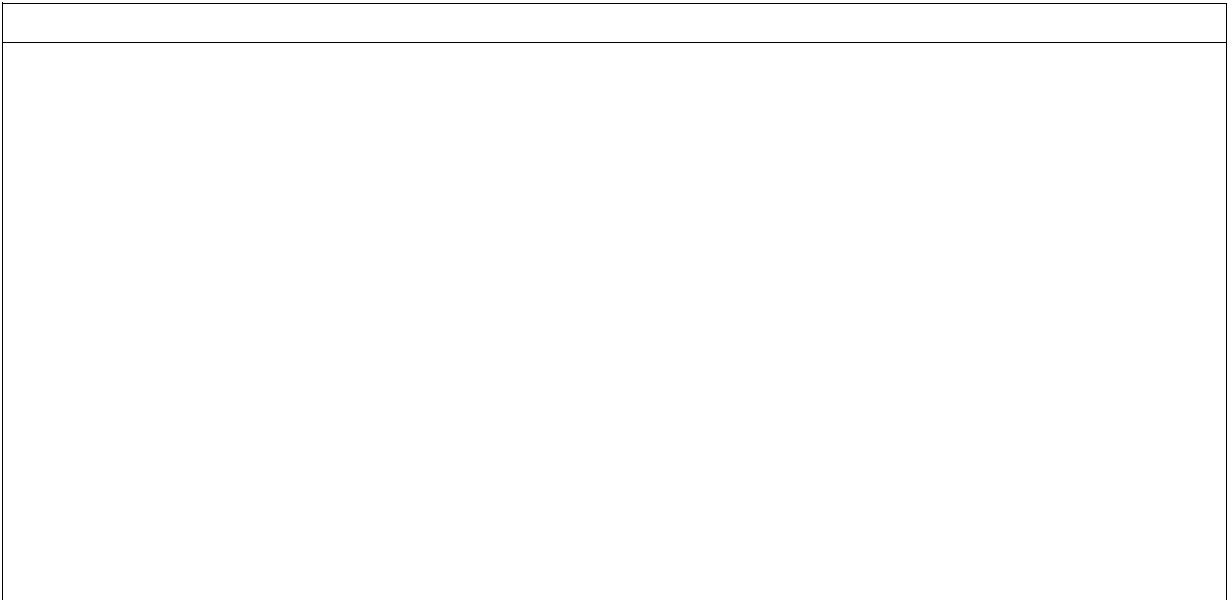
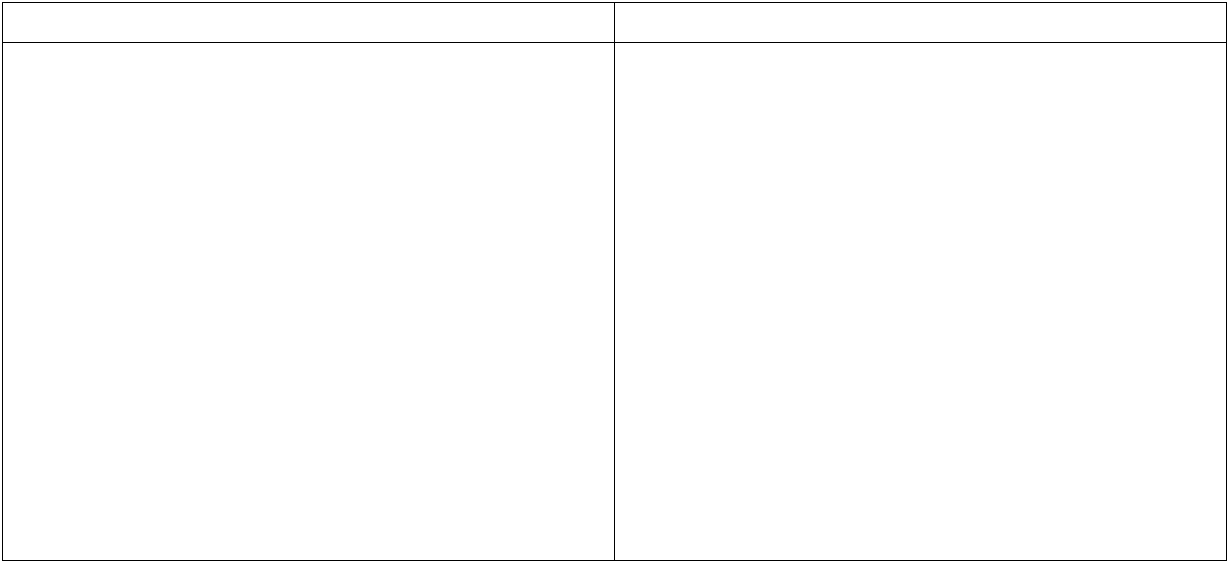
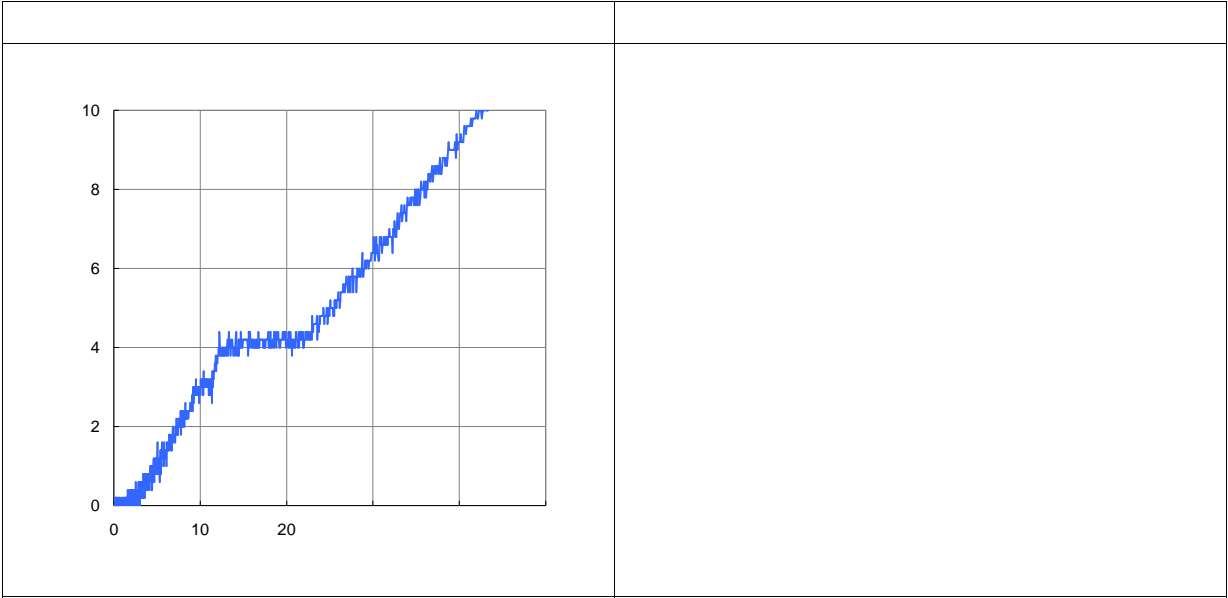


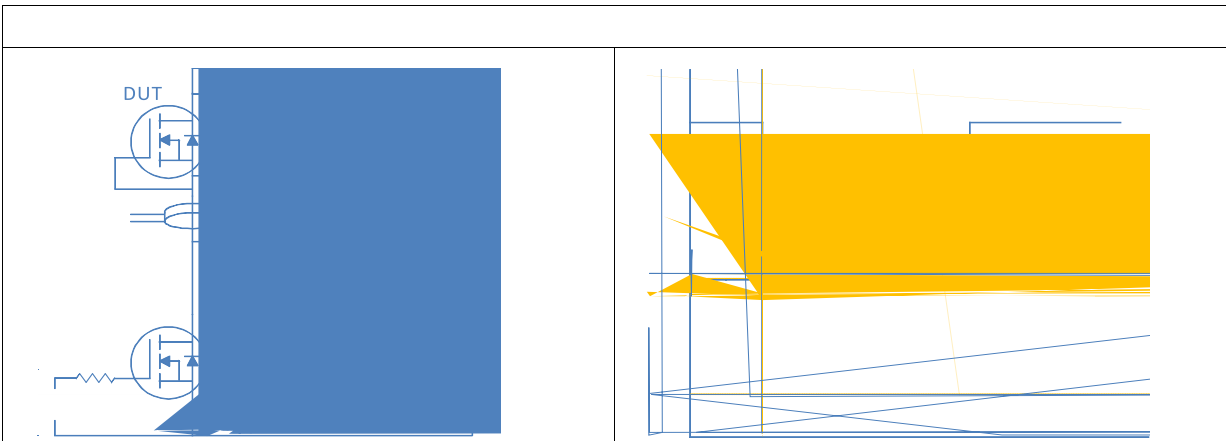
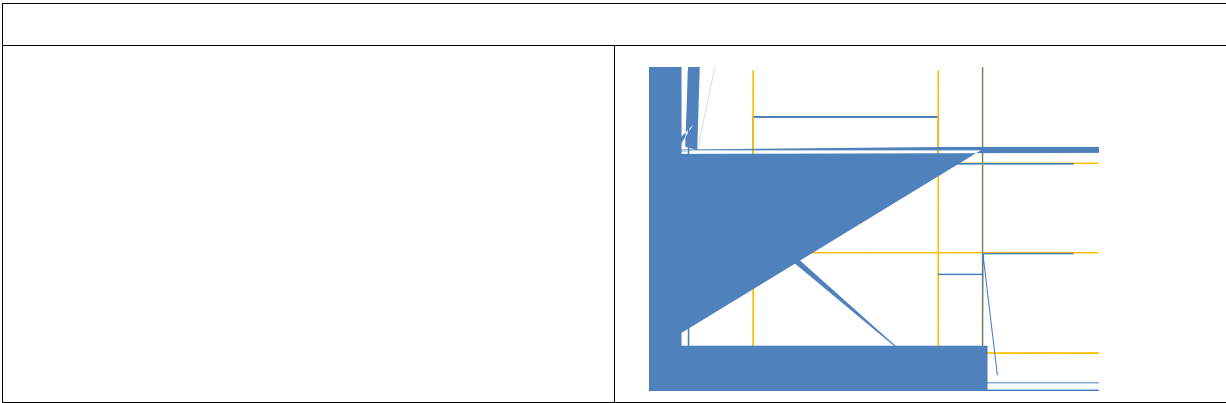
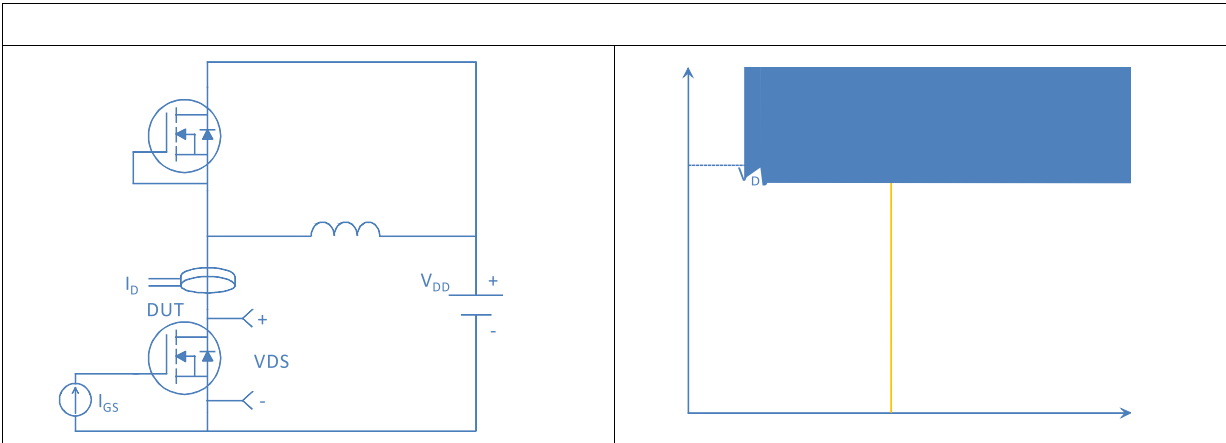
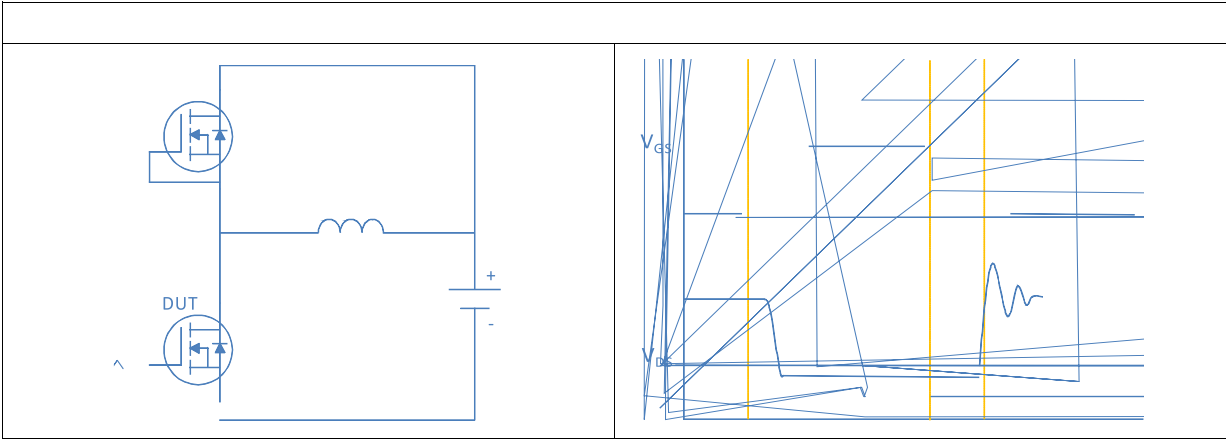
--	--

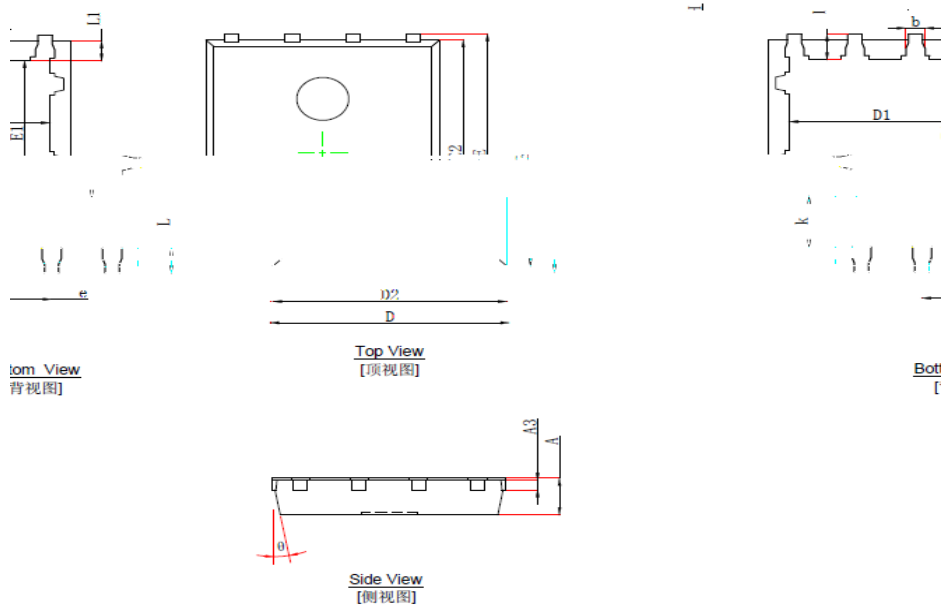


--	--









Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Symbol	Value	Symbol	Value
A	4.900	0.1930	A	0.1930
A3	4.900	0.1930	A3	0.1930
B	3.800	0.1496	B	0.1496
E	5.300	0.2087	E	0.2087
D3	3.700	0.1457	D3	0.1457
D4	3.200	0.1260	D4	0.1260
D5	4.000	0.1575	D5	0.1575
D6	3.600	0.1417	D6	0.1417
D7	3.600	0.1417	D7	0.1417
D8	3.600	0.1417	D8	0.1417
D9	3.600	0.1417	D9	0.1417
D10	3.600	0.1417	D10	0.1417
D11	3.600	0.1417	D11	0.1417
D12	3.600	0.1417	D12	0.1417
D13	3.600	0.1417	D13	0.1417
D14	3.600	0.1417	D14	0.1417
D15	3.600	0.1417	D15	0.1417
D16	3.600	0.1417	D16	0.1417
D17	3.600	0.1417	D17	0.1417
D18	3.600	0.1417	D18	0.1417
D19	3.600	0.1417	D19	0.1417
D20	3.600	0.1417	D20	0.1417
D21	3.600	0.1417	D21	0.1417
D22	3.600	0.1417	D22	0.1417
D23	3.600	0.1417	D23	0.1417
D24	3.600	0.1417	D24	0.1417
D25	3.600	0.1417	D25	0.1417
D26	3.600	0.1417	D26	0.1417
D27	3.600	0.1417	D27	0.1417
D28	3.600	0.1417	D28	0.1417
D29	3.600	0.1417	D29	0.1417
D30	3.600	0.1417	D30	0.1417
D31	3.600	0.1417	D31	0.1417
D32	3.600	0.1417	D32	0.1417
D33	3.600	0.1417	D33	0.1417
D34	3.600	0.1417	D34	0.1417
D35	3.600	0.1417	D35	0.1417
D36	3.600	0.1417	D36	0.1417
D37	3.600	0.1417	D37	0.1417
D38	3.600	0.1417	D38	0.1417
D39	3.600	0.1417	D39	0.1417
D40	3.600	0.1417	D40	0.1417
D41	3.600	0.1417	D41	0.1417
D42	3.600	0.1417	D42	0.1417
D43	3.600	0.1417	D43	0.1417
D44	3.600	0.1417	D44	0.1417
D45	3.600	0.1417	D45	0.1417
D46	3.600	0.1417	D46	0.1417
D47	3.600	0.1417	D47	0.1417
D48	3.600	0.1417	D48	0.1417
D49	3.600	0.1417	D49	0.1417
D50	3.600	0.1417	D50	0.1417
D51	3.600	0.1417	D51	0.1417
D52	3.600	0.1417	D52	0.1417
D53	3.600	0.1417	D53	0.1417
D54	3.600	0.1417	D54	0.1417
D55	3.600	0.1417	D55	0.1417
D56	3.600	0.1417	D56	0.1417
D57	3.600	0.1417	D57	0.1417
D58	3.600	0.1417	D58	0.1417
D59	3.600	0.1417	D59	0.1417
D60	3.600	0.1417	D60	0.1417
D61	3.600	0.1417	D61	0.1417
D62	3.600	0.1417	D62	0.1417
D63	3.600	0.1417	D63	0.1417
D64	3.600	0.1417	D64	0.1417
D65	3.600	0.1417	D65	0.1417
D66	3.600	0.1417	D66	0.1417
D67	3.600	0.1417	D67	0.1417
D68	3.600	0.1417	D68	0.1417
D69	3.600	0.1417	D69	0.1417
D70	3.600	0.1417	D70	0.1417
D71	3.600	0.1417	D71	0.1417
D72	3.600	0.1417	D72	0.1417
D73	3.600	0.1417	D73	0.1417
D74	3.600	0.1417	D74	0.1417
D75	3.600	0.1417	D75	0.1417
D76	3.600	0.1417	D76	0.1417
D77	3.600	0.1417	D77	0.1417
D78	3.600	0.1417	D78	0.1417
D79	3.600	0.1417	D79	0.1417
D80	3.600	0.1417	D80	0.1417
D81	3.600	0.1417	D81	0.1417
D82	3.600	0.1417	D82	0.1417
D83	3.600	0.1417	D83	0.1417
D84	3.600	0.1417	D84	0.1417
D85	3.600	0.1417	D85	0.1417
D86	3.600	0.1417	D86	0.1417
D87	3.600	0.1417	D87	0.1417
D88	3.600	0.1417	D88	0.1417
D89	3.600	0.1417	D89	0.1417
D90	3.600	0.1417	D90	0.1417
D91	3.600	0.1417	D91	0.1417
D92	3.600	0.1417	D92	0.1417
D93	3.600	0.1417	D93	0.1417
D94	3.600	0.1417	D94	0.1417
D95	3.600	0.1417	D95	0.1417
D96	3.600	0.1417	D96	0.1417
D97	3.600	0.1417	D97	0.1417
D98	3.600	0.1417	D98	0.1417
D99	3.600	0.1417	D99	0.1417
D100	3.600	0.1417	D100	0.1417